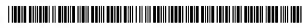
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/071691 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G21C 3/17, 3/10, 3/18
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003103

(22) Date de dépôt international :

2 décembre 2004 (02.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0315185

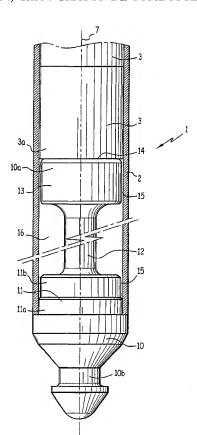
22 décembre 2003 (22.12.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRAM-ATOME ANP [FR/FR]; Tour Areva, 1, place de la Coupole, F-92400 Courbevoie (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BLAUDIN DE THE, François [FR/FR]; 29, avenue Pasteur, F-69370 Saint Didier Au Mont D'or (FR).
- (74) Mandataires: BOUGET, Lucien etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FUEL PENCIL FOR A NUCLEAR REACTOR

(54) Titre: CRAYON DE COMBUSTIBLE POUR UN REACTEUR NUCLEAIRE



- (57) Abstract: The nuclear reactor (1) comprises a lower stopper (10) sealingly fixed to a lower end of the tubular casing (2) of the pencil which comprises a part (10a) which is internal to the casing (2) successively comprising a first cylindrical section (11) having a diameter which is substantially equal to the inner diameter of the tubular casing (2); a second cylindrical section (12) whose diameter is smaller than the inner diameter of the tubular casing (2); and a third cylindrical section (13) whose inner diameter is smaller than the inner diameter of the tubular casing (2) and greater than the diameter of the second cylindrical section (12), such that 1-2 tenths of a millimeter radial play is created in the gas passage between the outer surface of the third section (13) and the inner surface of the casing (8). The fuel pellet column (3) rests on a substantially planar upper surface (14) of the third cylindrical section (13) of the inner part (10a) of the stopper (10). An annular space (16) for the expansion of gas making up a plenum which is complementary to the fuel pencil is defined between the outer surface of the second cylindrical section (12) of the inner part (10a) of the stopper (10) and the inner surface of the tubular casing (2).
- (57) Abrégé: Le crayon de combustible (1) comporte un bouchon inférieur (10) fixé de manière étanche à une extrémité inférieure de la gaine tubulaire (2) du crayon qui comporte une partie (10a) interne à la gaine (2) présentant, successivement, dans la direction axiale (7) de la gaine tubulaire (2), depuis l'extrémité inférieure de la gaine tubulaire (2), un premier tronçon cylindrique (11) ayant un diamètre sensiblement égal au diamètre intérieur de la gaine tubulaire (2), un second tronçon cylindrique (12) ayant un diamètre inférieur au diamètre intérieur de la gaine tubulaire (2) et un troisième tronçon cylindrique (13) ayant un diamètre inférieur au diamètre intérieur de la gaine tubulaire (2) et supérieur au diamètre du second tronçon cylindrique (12) de manière qu'il subsiste un jeu radial de passage de gaz de 1 à 2 dixièmes de millimètre entre la surface extérieure du troisième tronçon (13) et la surface intérieure de la gaine (8). La colonne de pastilles de combustible (3) repose sur une surface supérieure (14) sensiblement plane du troisième tronçon cylindrique (13) de la partie interne (10a) du bouchon (10). Un espace annulaire (16) d'expansion de gaz constituant un plenum complémentaire du crayon de combustible est délimité entre la surface extérieure du second tronçon cylindrique (12) de la partie interne (10a) du bouchon (10) et la surface interne de la gaine tubulaire

WO 2005/071691 A3

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrational Application No PC17 r R2004/003103

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 G21C3/10 G21C3/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G21C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 3 804 710 A (BRESNICK S) X 1 16 April 1974 (1974-04-16) column 1, lines 16-57; figures 1-3 Α 3 χ NL 7 702 531 A (BELGONUCLEAIRE S.A. EN 1,2 CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE. "C.E.N.",) 12 September 1978 (1978-09-12) page 2 X US 4 046 631 A (CLAPHAM ET AL) 1 6 September 1977 (1977-09-06) column 2, line 61 - column 4, line 5 US 4 111 748 A (HAYASHI ET AL) 1,5 5 September 1978 (1978-09-05) column 3, line 38 - column 4, line 46 Further documents are listed in the continuation of box C. Χ Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the internation "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 July 2005 16/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Jandl, F Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/003103

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 198 48 581 C (SIEMENS AG) 20 April 2000 (2000-04-20) column 1, lines 3-20 column 2, lines 45-58; figures 1,2	1,3
**-		
	E	*

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

₹ normation on patent family members

Intermal Application No PCT/FR2004/003103

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3804710	A	16-04-1974	NONE		
NL 7702531	Α	12-09-1978	NONE		
US 4046631	A	06-09-1977	GB BE DE ES FR IT JP JP SE	1404234 A 804889 A1 2346463 A1 418797 A1 2209170 A1 996701 B 1073940 C 49092495 A 56018917 B 413710 B	28-08-1975 14-03-1974 04-04-1974 01-07-1977 28-06-1974 10-12-1975 30-11-1981 03-09-1974 02-05-1981 16-06-1980
US 4111748	Α	05-09-1978	JP JP JP	51149490 A 51162200 U 58047440 Y2	22-12-1976 23-12-1976 28-10-1983
DE 19848581	С	20-04-2000	DE	19848581 C1	20-04-2000

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003103

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G21C3/17 G21C3/10

G21C3/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G21C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C DOCUMENTS	CONSIDERES	COMME D	PRINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perfinents	no. des revendications visées
Х	US 3 804 710 A (BRESNICK S) 16 avril 1974 (1974-04-16)	1
A	colonne 1, ligne 16-57; figures 1-3	3
X	NL 7 702 531 A (BELGONUCLEAIRE S.A. EN CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE "C.E.N.",) 12 septembre 1978 (1978-09-12) page 2	1,2
X	US 4 046 631 A (CLAPHAM ET AL) 6 septembre 1977 (1977-09-06)	1
Α .	colonne 2, ligne 61 - colonne 4, ligne 5	3
X	US 4 111 748 A (HAYASHI ET AL) 5 septembre 1978 (1978-09-05) colonne 3, ligne 38 - colonne 4, ligne 46	1,5
0.0		

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
28 juillet 2005	16/08/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Jand1, F

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR2004/003103

Catégorie °		no. des revendications visées
P	DE 198 48 581 C (SIEMENS AG) 20 avril 2000 (2000-04-20) colonne 1, ligne 3-20 colonne 2, ligne 45-58; figures 1,2	1,3
y 10		
		•

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a membres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2004/003103

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 3804710	A	16-04-1974	AUCUN			
NL 7702531	A	12-09-1978	AUCUN			
US 4046631	A	06-09-1977	GB BE DE ES FR IT JP JP JP	1404234 A 804889 A1 2346463 A1 418797 A1 2209170 A1 996701 B 1073940 C 49092495 A 56018917 B 413710 B	28-08-1975 14-03-1974 04-04-1974 01-07-1977 28-06-1974 10-12-1975 30-11-1981 03-09-1974 02-05-1981 16-06-1980	
US 4111748	A	05-09-1978	JP JP JP	51149490 A 51162200 U 58047440 Y2	22-12-1976 23-12-1976 28-10-1983	
DE 19848581	С	20-04-2000	DE	19848581 C1	20-04-2000	